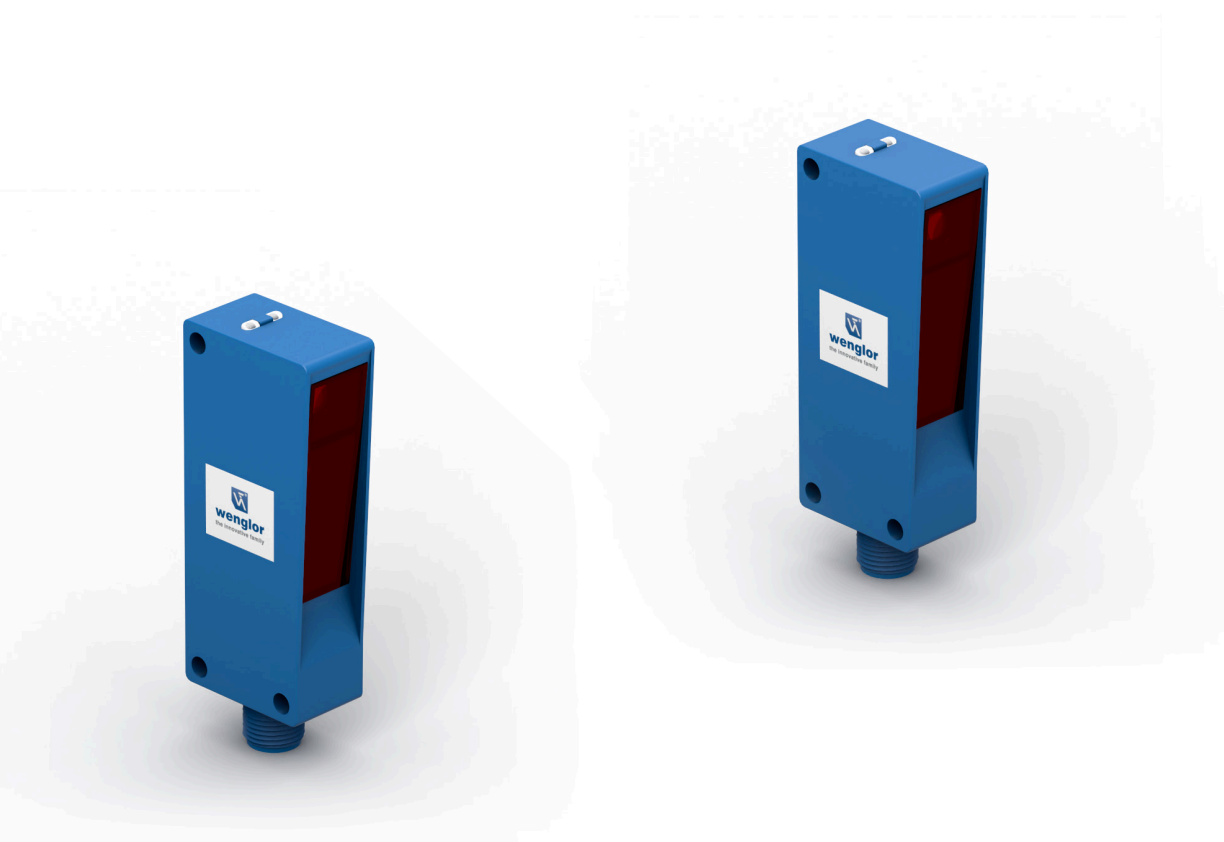


DE

P1NExxx

Einweglichtschranken



Schnittstellenprotokoll

IO-Link P1NExxx

Vendor ID

Produkt	hex	dec	hex (Bytes)	dec (Bytes)
wenglor sensoric GmbH	0x0057	87	00 57	0 87

Device ID

Produkt	hex	dec	hex (Bytes)	dec (Bytes)
P1NE101	0x350E01	3476993	35 0E 01	53 14 1
P1NE102	0x350E02	3476994	35 0E 02	53 14 2
P1NE201	0x350E03	3476995	35 0E 03	53 14 3
P1NE202	0x350E04	3476996	35 0E 04	53 14 4
P1NE203	0x350E05	3476997	35 0E 05	53 15 5

IO-Link Version:	V1.1
Parameter Server / Data Storage:	Nein
Blockparameter:	Nein
MinCycletime:	4,8 ms
SIO-Mode:	Ja
COM-Mode:	COM2
ISDU:	Nein

Prozessdaten (Länge: 16 Bit)

Subindex	Name	Bit Offset	Datentyp	Gültig für Versionen	Bereich
1	Ausgang 1	0	Bool	alle	0 = aus 1 = an
2	Signal Warnung	1	Bool	alle	0 = aus 1 = an
3	---	2	---	---	---
4	---	3	---	---	---
5	Kurzschluss	4	Bool	alle	0 = aus 1 = an
6	---	5	---	---	---
7	Übertemperatur	6	Bool	alle	0 = aus 1 = an
8	Speicher beschäftigt	7	Bool	alle	0 = aus 1 = an
9	Messwert	8	Uint8	alle	0...255

Octet 0

Subindex	9							
Bit Offset	15	14	13	12	11	10	9	8

Octet 1

Subindex	8	7	6	5	4	3	2	1
Bit Offset	7	6	5	4	3	2	1	0

Parameter

Name	Index (hex)	Index (dec)	Sub-index	R/W	Datentyp	Defaultwert	Bereich
Identifikation							
Parameter.Serial number	0x0001	1	12...15	R	Uint32	-	-
Direct Parameters 1.Vendor ID 1	0x0000	0	8	R	Uint8	0	-
Direct Parameters 1.Vendor ID 2	0x0000	0	9	R	Uint8	87	-
Direct Parameters 1.Device ID1	0x0000	0	10	R	Uint8	-	-
Direct Parameters 1.Device ID2	0x0000	0	11	R	Uint8	-	-
Direct Parameters 1.Device ID3	0x0000	0	12	R	Uint8	-	-
Parameter							
Parameter in OTP Speicher schreiben	0x0001	1	16	R/W	Uint8	0 = keine Aktion	0 = keine Aktion 148 = schreibe Parameter
Zähler OTP Speicher	0x0001	1	5	R	Uint8	0	0...255
Abfallzeitverzögerung	0x0001	1	4 (Bit 0...2)	R/W	Uint3	0 = aus	0 = aus 1 = 2 ms 2 = 5 ms 3 = 10 ms 4 = 20 ms 5 = 50 ms 6 = 100 ms 7 = 200 ms
Anzugszeitverzögerung	0x0001	1	4 (Bit 3...5)	R/W	Uint3	0 = aus	0 = aus 1 = 2 ms 2 = 5 ms 3 = 10 ms 4 = 20 ms 5 = 50 ms 6 = 100 ms 7 = 200 ms
Betriebsmodus	0x0001	1	4 (Bit 7)	R/W	Boolean	0 = Standard	0 = Standard 1 = Interference-free
Schaltabstand	0x0001	1	3	R/W	Uint8	244: P1NE101, P1NE102 250: P1NE201, P1NE202, P1NE203	0...255
A1 Öffner/Schließer	0x0001	1	2 (Bit 0)	R/W	Boolean	0 = Schließer (NO): P1NE101, P1NE102, P1NE201, P1NE202 1 = Öffner (NC): P1NE203	0 = Schließer (NO) 1 = Öffner (NC)
A2 Pin Funktion	0x0001	1	2 (Bit 1...2)	R/W	Uint2	0 = Antivalent	0 = Antivalent 1 = Fehler (NO) 2 = Fehler (NC) 3 = deaktiviert
PNP/NPN	0x0001	1	2 (Bit 3...4)	R/W	Uint2	1 = PNP: P1NE101, P1NE201, P1NE203 2 = NPN: P1NE102, P1NE202	0 = Gegentakt 1 = PNP 2 = NPN 3 = deaktiviert
Quelle Schaltabstand	0x0001	1	2 (Bit 5)	R/W	Boolean	0 = Potentiometer	0 = Potentiometer 1 = IO-Link
Hysterese	0x0001	1	2 (Bit 6)	R/W	Boolean	1 = groß	0 = klein 1 = groß

Hinweise zur Verwendung der IODD

RAM-Speicher

Die geänderten Parameter werden in dem flüchtigen Speicher des Sensors hinterlegt. Dies kann zum Testen oder bei häufiger Umkonfiguration des Sensors (z.B. Chargenwechsel) verwendet werden.

Änderungen haben folgende Auswirkungen:

- Sensorverhalten wird sofort ohne Neustart entsprechend der geänderten Parameter angepasst.
- Bei Sensor-Neustart (z.B. durch Trennen und Wiederanlegen der Versorgungsspannung) sind die Einstellungen verloren.
- Hat keine Auswirkungen auf den OTP-Speicher des Sensors.

OTP-Speicher

Durch Schreiben der Parameter werden diese in einem nicht-flüchtigen Speicher hinterlegt. Sie werden bei jedem Neustart in den RAM des Sensors geladen. Der OTP-Speicher hat eine begrenzte Anzahl von Schreibzyklen. Die wenglor sensoric GmbH kann bei Auslieferung 240 Schreibzyklen in den OTP-Speicher garantieren. Die aktuelle Anzahl der bisher verwendeten Schreibzyklen ist im Parameter „Zähler OTP-Speicher“ hinterlegt.

Ablauf um Parameter in den OTP-Speicher des Sensors zu speichern:

1. Sensor-Einstellungen anlagenseitig testen bis die gewünschte Konfiguration gefunden ist.
2. Anschließend Parameter „Parameter in OTP Speicher schreiben“ auf „schreibe Parameter“ setzen und zum Sensor senden.
3. Die Konfiguration wird sofort übernommen und nach einem Neustart lädt der Sensor diese aus dem OTP Speicher.
4. Der Sensor hat nun im RAM und OTP-Speicher die neue Konfiguration gespeichert.